

Zakład Badawczo Lecznicy Chorób Nerwowo – Mięśniowych
Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN
ul. Pawińskiego 5, 02-106 Warszawa
Tel/ fax /4822/ 608 65 26

Badanie wycinka mięśniowego w mikroskopie świetlnym

Nr:1/14

Imię i nazwisko :

Wiek: 32

Rozpoznanie: Dystrofia twarzowo-łopatkowo-ramieniowa

Data pobrania wycinka: 13 I 2014r.

Mięsień: biceps

Barwienie: H-E, trichrom Gomoriego, DHB, DHM, DPNH, ATP-azy

W pobranym wycinku ogromna większość włókien mięśniowych wykazuje prawidłową strukturę i średnicę wśród tych włókien widoczne są pojedyncze włókna mniejsze ale także o prawidłowej strukturze. Podział włókien na typy metaboliczne zachowany prawidłowo z dobrze zachowaną aktywnością dehydrogenaz i ATP-az niewielkie zwiększenie ilości tkanki łącznej w perimysium.

Wnioski: obraz wycinka mięśni się jeszcze w granicach normy.

Prof.dr hab.A. Fidziańska - Dolot

4714926
Prof. dr hab. med.
Anna Fidziańska-Dolot
specjalista neurolog,
02-758 Warszawa
ul. Neseberska 3, m. 41

